

Revizní dvířka do SDK podhledu SKH-S

Prohlášení o shodě vydané ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 sb.

Společnost Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips, Smrčkova 2485/4, 180 00 PRAHA 8 – Libeň, IČO: 25029673
prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:
Revizní dvířka SKH-S do stropních SDK konstrukcí
určené pro:

Revizní dvířka „SKH-S“ jsou tvořena vnitřním i vnějším hliníkovým rámem. Oba rámy jsou svařeny z hliníkových profilů. Oba rámy jsou snýtovány pomocí plechů tvaru „L“. Vnější rám plní funkci zárubně. Vnitřní rám je vyplněn vrstvami protipožárních sádrokartonových desek a minerální vlny. Rámy včetně závěsů jsou ze spodní strany plně kryty a nejsou vystaveny přímé tepelné expozici. Revizní dvířka se používají v interiéru jako požární uzávěry do konstrukcí stropů ze sádrokartonových systémů s prokázanou požární odolností a splňují požadavky na požární odolnosti viz. tabulky.

Tepelné namáhání zdola (a←b)

Revizní dvířka	Povolené rozměrové varianty (š) x (v) mm	E	EI ₁	EI ₂	EW	Min. vata	Zámek
SKH-S 15	(150 – 300) x (225 – 300)	60	30	30	60	ANO	US / KL
	(301 – 600) x (301 – 800)	20	20	20	20	ANO	US / KL
	(200 – 400) x (300 – 400)	45	30	30	45	-	US
	(401 – 600) x (401 – 800)	30	30	30	30	-	US
SKH-S 25	(150 – 300) x (225 – 300)	60	60	60	60	ANO	US / KL
	(301 – 600) x (301 – 800)	45	45	45	45	ANO	US / KL
	(200 – 400) x (300 – 400)	45	45	45	45	-	US
	(401 – 600) x (401 – 800)	45	45	45	45	-	US
SKH-S 30	(150 – 300) x (225 – 300)	60	60	60	60	ANO	US / KL
	(301 – 600) x (301 – 800)	60	60	60	60	ANO	US / KL

Tepelné namáhání shora (a→b)

Revizní dvířka	Povolené rozměrové varianty (š) x (v) mm	E	El ₁	El ₂	EW	Min. vata	Zámek
SKH-S 25	(100 – 400) x (150 – 400)	60	60	60	60	ANO	US / KL
	(100 – 400) x (150 – 400)	60	60	60	60	-	US
	(401 – 600) x (401 – 800)	60	60	60	60	ANO	US / KL
	(401 – 600) x (401 – 800)	60	60	60	60	-	US
SKH-S 30	(150 – 300) x (225 – 300)	60	60	60	60	ANO	US / KL
	(301 – 600) x (301 – 800)	60	60	60	60	ANO	US / KL

Dvířka druhu konstrukce DP1

Zvětšování revizních dvířek nad rozměr 600 x 800 mm není dovoleno.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2, nařízení vlády č. 163/2002 Sb v platném znění, skupina výrobků 8, pořadové číslo 01.01, kde je určen postup posouzení shody podle § 5) – certifikace výrobku. Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216, - PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČO: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

- 1) Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2021/0079 ze dne 30.4.2021, vydal PAVUS, a.s
- 2) STO č. S-216/C5/2021/0079 ze dne 26.4.2021, vydal PAVUS, a.s., platnost osvědčení do 30.4.2024
- 3) Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z2200200083 ze dne 19.3.2020, vydal PAVUS, a.s..
- 4) Rozšíření výsledku zkoušek provedené na základě protokolu o zkoušce č. PR-16-2.018 Rev . 1 a č. PR-16-2.111 Rev. 1 a č. PR-20-2.196

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadovaná) zkušební / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň
Požární odolnost	ČSN EN 1634-1+A1	E 20 – 60
	ČSN 73 0810	EI1 20 – 60
	ČSN EN 13501-2	EI2 20 – 60 EW 20 - 60
Třída reakce na oheň	ČSN 73 810	Hliníkové profily: A1
	ČSN EN 13501-1	SDK desky: A2-s1 , d0 Minerální vlna: A1
Druh konstrukce	ČSN 73 810	DP1
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. Č. 6/2033 Sb.	Výrobek je zdravotně nezávadný
Kontrola skladby vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení	Posouzení dle Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu	Soulad s technickou dokumentací výrobku

Tímto Prohlášením o shodě jako výrobce potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 sb. požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze dne 30.11.2021



Vojtěch Zítek; Product manager divize Rigips